1. 섭씨 x°C 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32$ °F 이다. 섭씨 40°C 는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

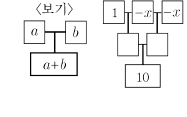
) 답: _____ °F

2. 윗변의 길이가 a, 밑변의 길이가 2a , 높이가 h 인 사다리꼴이 있다. $a=4,\ h=5$ 일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

답: _____

3. 화씨 x°F는 섭씨 ⁵/₉(x - 32)°C 이다. 화씨 77°F 는 섭씨 몇 °C 인지 고르면?
 ① 20°C
 ② 22°C
 ③ 24°C
 ④ 25°C
 ⑤ 28°C

4. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때, x의 값을 구하면?



① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

- 5. 다음 문자를 사용한 식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
 - ① 두수 a 와 b 의 평균 → $\frac{a+b}{2}$ ② 8kg 의 a% → 0.08a (kg)
 - ③ 500 원짜리 아이스크림 y 개 → 500y (원)
 - ④ a 개에 3000 원인 공책 1 권의 가격 → 3000a
 - ⑤ 시속 3 km 로 x 시간동안 간 거리 $\rightarrow 3x \text{ (m)}$

6. 기온이 t° C 일 때, 공기 중에서의 소리의 속력을 초속 v m 라고 하면 v=331+0.6t 인 관계가 있다. 소리의 속력이 초속 367 m 일 때의 기온은 몇 도인가?

① $6\,^{\circ}\text{C}$ ② $18\,^{\circ}\text{C}$ ③ $30\,^{\circ}\text{C}$ ④ $48\,^{\circ}\text{C}$ ⑤ $60\,^{\circ}\text{C}$

7. $x = \frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

① $-x^2$ ② $\frac{1}{x} + x$ ③ $(-x)^3$ ④ $\frac{6}{x} - 12x$ ⑤ $x^2 - 9x$

다음 중에서 기호 x, ÷ 를 바르게 생략한 것은? 8.

②
$$x \div (-y) \times x + 0.1 \times y = -\frac{x^2}{y} + \frac{x^2}{y}$$

①
$$x \times (-x) + y \times (-2)^2 = -x^2 - 4y$$

② $x \div (-y) \times x + 0.1 \times y = -\frac{x^2}{y} + 0.y$
③ $(-1)^{100} \div x + (-1)^{99} \times y = x - y$
④ $x \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{2} - 3 \div \frac{1}{x} = 2xy - 3x$
⑤ $\frac{1}{x} \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{z} = \frac{y}{xz}$

$$4 \quad x \div \frac{1}{x} \div \frac{1}{2} - 3 \div \frac{1}{x} = 2xy - 3x$$

- 다음 중 기호 x, ÷를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르 9.

- ① $2 \div a \times b = \frac{2}{ab}$ ② $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$ ③ $a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b}$ ④ $a \times 2 \div b = \frac{2a}{b}$ ⑤ $(-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x}$

- ① $-\frac{1}{2}b$ ② 3b ③ 0.15b ④ $4b^2$ ⑤ $\frac{b}{12}$

11. -6(3x+4)-2(-5x+9) 의 x 의 계수는 a, 상수항을 b 라 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

달: _____

12. 다음 식은 세계보건기구에서 제시한 표준비만도 공식이다. 키가 170cm, 몸무게가 63 kg 인 학생은 어디에 속하는가?[초, 중, 고등학생]

x: 키 (cm), y: 몸무게 (kg) (비만도)= $\frac{y}{(x-100) \times 0.9} \times 100$

비만도	분류
^{이상} ~ 95 ^{미만}	체중미달
95 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	정상체중
120 ^{이상} ~ 130 ^{미만}	경도비만
130 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	중도비만
150 ^{이상} ~ ^{미만}	고도비만

④ 중노비

④ 중도비만 ⑤ 고도비만

① 체중미달 ② 정상체중 ③ 경도비만

13. a = -1 일 때, $\frac{1}{a} + 2a$ 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

14. a = 3, b = -2 일 때, $ab - \frac{a}{3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. a = 3 , b = -5 일 때, 2a + 4b 의 값은?

① -4 ② -12 ③ -14 ④ 6 ⑤ 16

16. a = 2 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는?

① a+2 ② -a+2 ③ a^2 ④ $\frac{8}{a}$ ⑤ 2a

17. x = -4, y = 2 일 때, $\frac{1}{6}(y - x) - \frac{5}{6}(x - y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. x = -3, y = 2 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?

① -13 ② -8 ③ -4 ④ 1 ⑤ 5

19. $a=2, b=-\frac{1}{3}$ 일 때, $\frac{a}{2}-\frac{3}{b}$ 의 값은?

① -2 ② 10 ③ 2 ④ 0 ⑤ 3

20. $x = -3, y = \frac{1}{3}$ 일 때, $x^2 - 6xy$ 의 값은?

① -6 ② -3 ③ 3 ④ 15 ⑤ 18

21. 5 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마 인가? ① 5a 원 ② $\frac{20}{a}$ 원 ③ 20a 원 ④ $\frac{100}{a}$ 원 ⑤ 500a 원

22. 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

③ (1000 + 3a + 2b) 원 ④ 1000 - (2a + 3b) 원

① (3a + 2b - 1000) 원 ② (1000 - a - b) 원

⑤ (1000 - 3a - 2b) 원

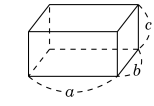
) 의 원

23. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가 a 원인 수박에 50% 의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 $20\,\%$ 를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한

① 1.8a 원 ② 0.8a 원 ③ 1.4a 원 ④ 1.2a 원 ⑤ 0.7a 원

24. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a,b,c 를 사용하여 나타내면?

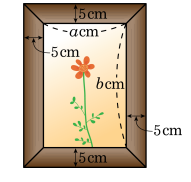


3 2(ab+bc+ca)

① 6abc

- ② $2(a^2 + b^2 + c^2)$ ④ $a^2 + b^2 + c^2$
- $(3) \ 2(a+b+c)$

25. 가로의 길이가 $a \, \text{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \text{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



(a+b+30) cm

① (a+b+10) cm

- ② (2a + 2b + 10) cm ④ (2a + 2b + 20) cm
- (2a+2b+40) cm

26. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b 인 마름모이다. a=12, b=8 일 때, 마름모의 넓이는?

③ 36

- ① 12 ④ 48
- ② 24
- 48 ⑤ 60

27. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)

①
$$(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$$

②
$$(-4x+8) \div (-4) = -x-2$$

③ $\frac{1}{3}(6x-9) = 2x-3$

$$4 (9x+3) \div 3 = 3x+9$$

$$(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$$

- ① $2a \times (-4)$ ② $16x \div (-2)$ ③ $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right)$ ④ $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right)$ ⑤ $-5a \div \frac{5}{8}$

29. $(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$ 일 때, a+b 의 값은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

30. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- ① 2x + 3 (2x 7) ② $\frac{3}{x} + 2$ ③ $3x^2 5x + 5x 11$ ④ $0 \cdot x^2 x + 5$ ⑤ $\frac{1}{2}x^2 7x 0.7x^2$

- ① 1 ② $-a^2 + 1$ ③ $\frac{1}{x} + 1$ 4 - a $1 - x - x^2$

① 차수

② 이차항의 계수

③ 상수항⑤ 세 값이 모두 같다.

④ 알수 없다.

33. 다항식 3x + 2y - 5 에 대하여 항의 개수는 a, x 의 계수는 b, 상수항을 c 라 할 때, a+b+c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

34. 다항식 $-2x^2 + 13x - 5$ 의 차수를 a, x 의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

당: a + b + c = _____

35. 다항식 5x - 3y + 2 에서 항의 개수, y 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?

① 항의 개수 ② y 의 계수

④ 항의 개수와 y 의 계수

③ 상수항⑤ 세 값이 모두 같다.

- ① 항은 3 개다. ② 이차식이다.
- ⑤ -3x² 의 차수는 -3 이다.
- ③ 상수항은 -5 이다. ④ x 의 계수는 4 이다.

37. 다항식 -9x + 5y - 1 에서 항의 개수는 a 개이고, 상수항은 b , x 의 계수는 c 이다. 이 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

) 답: a + b + c = _____

38. 다음 중 소금물 $500 \,\mathrm{g}$ 속에 $x \,\mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

① 0.05x% ② $\frac{x}{5}\%$ ③ 0.5x%

4 5x% 50x%

39. 물 $200\,\mathrm{g}$ 에 소금 $x\,\mathrm{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

답: _____ %

동안 갔을 때, 남은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

 $oldsymbol{40}$. A 지점에서 출발하여 $150\,\mathrm{km}$ 떨어진 B 지점을 시속 $60\,\mathrm{km}$ 로 a 시간

답: ____ km

41. 다음 중 기호 x, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$$

② $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$
③ $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$
④ $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

$$\begin{array}{c}
2c\\
\text{(5)} \quad x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y
\end{array}$$

42. $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ① $\frac{ab}{3c}$ ② $\frac{3ac}{b}$ ③ $\frac{3ab}{c}$ ④ 3abc ⑤ $\frac{3}{abc}$

43. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$3 \quad a \div b \div c =$$

$$(3) (x-y) \div 5 = \frac{1}{5}$$

①
$$y \div 5 = \frac{y}{5}$$

② $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$
③ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$
④ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$
⑤ $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

44. $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$ 를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: _____

45. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 의 일차식에서 x 의 계수의 합을 구하여라.

답: _____

46. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

보기 $\bigcirc x^2$ \bigcirc 3x

3 ©, @

2 (, 2

 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxminus, \ \boxminus$

1 (

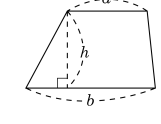
④ □, □, 킅

47. 공기 중에서 소리의 속력이 초속 v m 일 때, 공기의 온도는 $\frac{5}{3}(v-331)$ °C 이다. 소리의 속력이 초속 358 m 일 때, 공기의 온도를 구하여라.

> 답: _____ °C

- $\frac{y}{120}(\text{km/h})$ ② $\frac{120}{y}(\text{km/h})$ ③ $\frac{2}{y}(\text{km/h})$ ④ 2y(km/h) ⑤ $\frac{y}{2}(\text{km/h})$

 $oldsymbol{49}$. 다음 사다리꼴에서 윗변은 a 아랫변은 b 높이가 b 일 때 사다리꼴의 넓이를 S 라 할 때 S 를 a, b, h 로 옳게 나타낸 것은?



- ① S = 2h(a+b) ② S = 2(a+bh) ③ $S = \frac{(a+bh)}{2}$ ④ $S = \frac{h(a+b)}{3}$

50. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(200 - x) 명이다.② x 분을 시간으로 나타내면 (60 × x) 시간이다.

① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는

- ③ 현재 *a* 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 (*a* + 10) 살이다.
- ④ 어떤 수 *k* 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 2*k* + 3 이다.
- ⑤ 시속 $5 \,\mathrm{km}$ 로 a시간 달려간 거리는 $5a \,\mathrm{km}$ 이다.

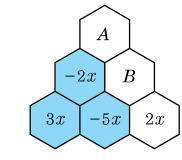
- **51.** $\frac{ab}{3x-2y}$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이 <u>아닌</u> 것은?

 - ① $a \times b \div (3 \times x 2 \times y)$ ② $a \div b \div (3 \times x 2 \times y)$ ③ $a \div \frac{1}{b} \div (3 \times x 2 \times y)$ ④ $a \times b \times \frac{1}{(3 \times x 2 \times y)}$ ⑤ $a \div \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x 2 \times y)}$

52. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 변의 길이가 acm 인 정사각형의 둘레의 길이 $\to 4a$ cm ② a 원의 10% $\to \frac{1}{10}a$ 원
- ③ 백의 자리의 숫자가 x, 십의 자리의 숫자가 y, 일의 자리의
- 숫자가 z 인 세 자리의 자연수 $\rightarrow xyz$ ④ 한 개에 a 원하는 지우개를 x 개를 사고, 1000 원을 냈을 때의
- 거스름돈 $\rightarrow 1000-ax$ 원 ③ 음료수 xL 를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양 $\rightarrow \frac{x}{5}$ L
- 5

53. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A, B를 각각 구하여 그림을 완성하고 A - B의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

 $\textcircled{4} \ 3ab^2, \ 7ab^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4x^2, \ 3x$

-5, 3 ② 4a, -5a ③ $-x^2, 6x^2$

- $\bigcirc 5 \times x$
- \bigcirc 5 ÷ x

56. 다항식 3x+2y-5 에 대하여 항의 개수는 a , x 의 계수는 b , 상수항을 c 라 할 때, a+b+c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

58. 다음 그림과 같이 $280\,\mathrm{g}$ 의 물이 담긴 비커와 소금 $20\,\mathrm{g}$ 을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 % 인지 구하여라.





답: _____ %

- **59.** 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가 p, 십의 자리의 숫자가 q , 일의 자리의 숫자가 r 일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?
 - \bigcirc pqr ③ 100p + 10q + r ④ 100r + 10q + p
- ② p+q+r
 - \bigcirc p^3q^2r

60. $x \div \frac{1}{3} \div b$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{3x}{b}$ ③ $\frac{x}{3b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

61. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① $0.1 \times a = 0.a$ ② $a \times a \times a = 3a$ ③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$ ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$

62. $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$ 을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

③ $(-3a^2) + (-b^2)$ ④ $3a^2b^2$

② a^2b^2

 $\Im 3a^2 + (-b^2)$

① $-3ab^2$

63. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $a^2 \, \mathrm{cm}$ 이다. ② 100 원짜리 동전 a 개와 500 원짜리 동전 b 개의 합은
- (100*b* + 500*a*) 원이다. ③ *x*% 의 소금물 300 g에 들어 있는 소금의 양은 300*x* g 이다.
- ④ 1 권에 x 원 하는 공책 2 권을 사고, 2000 원을 내었을 때의
- 거스름돈은 (2000-2x) 원이다. ③ 시속 v km 의 속력으로 s km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은 $\frac{v}{s}$ 시간이다.
- 3